



Note:

Ubenævnte stikledninger:
 Alle spildevandsstik er ø160 min. 20 promille
 Alle regnvandsstik er ø160 min. 15 promille

Skelbrønde placeres 1 m indenfor skel
 Alle spildevandskelbrønde er ø315
 Alle regnvandskelbrønde er ø315

Koter i.h.t. DVR90.
 Alle ubenævnte mål i m.
 Ubenævnte regnvandsledninger er ø160.
 ø160-ø400 udføres i plast, ø>ø400 udføres i beton.
 Angivet fald på ledninger er minimum fald.
 PVC-rør leveres i klasse SN8.
 Alle tilslutningspunkter og koter skal kontrolleres og indmåles inden opstart.
 Eksisterende ledningers placering kan være unøjagtig og skal verificeres inden opstart.

Signaturer, eksisterende :

- Skørring Vandværk - Vandledning
- Syddjurs Spildevand - Fællesledning
- Syddjurs Spildevand - Spildevand
- NRGi - Højspændingsledning
- NRGi - Lavspændingsledning
- TDC - Teleledning
- Fibia - Teleledning
- Global Connect - Teleledning

Signaturer, projekterede:

- Ø600 mm Tegra PP spildevandsbrønd
- Ø1000 mm BT spildevandsbrønd
- Ø1000 mm BT regnvandsbrønd
- Ø600 mm Tegra PP regnvandsbrønd
- Fællesledning
- Drænledning
- Vandledning
- Lavspænding, gadelys, antenne og telefon
- ø 425 mm rendestenbrønd med 70 l sandfang og vandlås
- IK Indløbskote
- UK Udløbskote
- DK Dækselkote
- BK Bundkote
- TK Terrænkote
- VSP Vandspejlskote
- I.T. I terræn

Tegn. nr.: T(X)1.20
 Rev.:

Rev.: Rev. omfatter: Init.: Dato:

Syddjurs Kommune • Syddjurs Spildevand A/S

Sags nr.: 45.395

Byggemodning, 4 Parceller, Skørring

Emne: Kloak- og ledningsplan Tegn. nr.: T(X)1.20 Rev.:

Mål: 1:500 Initialer: MSS KS-initialer: ML
 Format: 63x45 Dato: 2016.10.21 KS-dato: 2016.10.21

Ingeniørfirmaet **VIGGO MADSEN A/S** Stenvej 19 8270 Højbjerg Tlf: 86 27 39 44 Mail: vm@vming.dk www.viggo-madsen.dk